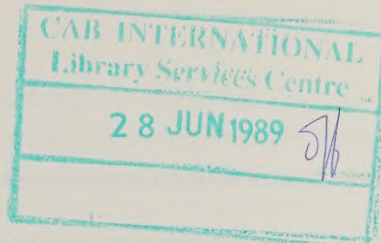


EU 1034



VÄXTSKYDDSNOTISER

UTGIVNA AV

SVERIGES LANTBRUKSUNIVERSITET

Årgång 52

1988

ANSVARIG UTGIVARE: *Göran Kroeker*

REDAKTÖR: *Birgitta Rämert*

UPPSALA 1988

Bokrecension	98
Doktorsavhandlingar	53, 96
<i>Edland, T.</i> Kan rovmidd nyttas till biologisk bekämpning av skadelege middar i nordisk fruktdyrkning?	43
<i>Edland, T., Hesjedal, K.</i> Integrerte rådgjerder mot skadedyr i norske frukthagar	47
<i>Eilenberg, J.</i> <i>Entomophthora</i> -svampen til biologisk bekæmpelse af fluer i jordbrug	17
<i>Ekbom, B.</i> Blir biologisk bekämpning en del av det framtida växtskyddet?	3
<i>Emmerman, A., Gustavsson, G., Hedene, K-A., Sigvald, R. & Wiik, L.</i> Prediction of leaf and glume blotch in winter wheat and spring barley	112
Examensarbeten	55, 81, 99, 128
<i>Gustavsson, A.</i> Bladmögel på odlade klöverarter i Sverige	73
<i>Haegermark, U. & Petersson, E.</i> Resultat från broddbehandlingsförsök i höstråg mot snömögel (<i>Gerlachia nivalis</i>)	124
<i>Hedqvist, K.</i> Arter av släktet <i>Athalia</i> i svenska grödor	78
<i>Husberg, G-B., Vänninen, I. & Hokkanen, H.</i> Insektspatogena svampar och nematoder i odlingsjorden i Finland	38
In memoriam	51
Instruktion till författare	57
<i>Jansson, H-B.</i> Biologisk kontroll av nematoder	32
<i>Lindblad, M.</i> Växtskyddsåret 1987 — Jordbruk	62
<i>Lindhagen, M. & Nedstam, B.</i> Försök med biologisk bekämpning av <i>Frankliniella occidentalis</i> (Thysanoptera: Triptidae) med hjälp av rovkvalstret <i>Amblyseius cucumeris</i> (Acari: Phytoseiidae)	13
<i>Nedstam, B.</i> Biologisk bekämpning av skadedjur i svensk växthusodling	8
<i>Nedstam, B.</i> En ny mjöllusart, <i>Bemisia tabaci</i> (Homoptera: Aleyrodidae), i svenska växthus	71
<i>Nilsson, C.</i> The pollen beetle (<i>Meligethes aeneus</i> F.) in winter and spring rape at Alnarp 1976—1978. I Migration and Sex Ratio	134
<i>Nilsson, C.</i> The pollen beetle (<i>Meligethes aeneus</i> F.) in winter and spring rape at Alnarp 1976—1978. II. Oviposition	139
<i>Nilsson, C.</i> The pollen beetle (<i>Meligethes aeneus</i> F.) in winter and spring rape at Alnarp 1976—1978. III Mortality factors	145
<i>Nilsson, C.</i> The number of larval instars of <i>Meligethes aeneus</i> F. in southern Sweden	151
<i>Nilsson, C.</i> Kemisk bekämpning av rapsjordloppa	153
Nyinköpt litteratur till Institutionen för växt- och skogsskydd.	83, 130
<i>Olsson, E.</i> Oljeväxter som mellangrödor	106

<i>Pettersson, M-L & Rämert, B.</i> Växtskyddsåret 1987 — Trädgård	66
<i>Ryrholm, N.</i> A simple method to obtain mean (air) temperatures from a Biophenometer	94
<i>Winter, C.</i> Vinbärsgallmyggans (<i>Reseliella ribis</i>) generationsutveckling i en svensk svarta vinbärsodling	86
Växtskyddsrapporter	127
<i>Yuen, J. & Djurle, A.</i> Vad heter svampen som orsakar brunfläcksjuka på vete?	91
<i>Øgaard, L.</i> Insektvirus hos ageruglen	25

